

ОТВЕТСТВЕННОМУ СЕКРЕТАРЮ
ЦАК МИНЗДРАВА РОССИИ
БЛОХИНОЙ Т.Б.

ул. Поликарпова д.12
г. Москва, 125284

ОТЧЕТ ОТДЕЛЕНИЯ ЦАК МИНЗДРАВА РОССИИ В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ ЗА 2021 ГОД

Отделение ЦАК Минздрава России в Уральском федеральном округе работает на базе ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России в г. Екатеринбурге.

Отделение состоит из Координационного комитета и тринадцати экспертных групп по специальностям и направлениям.

В состав экспертных групп отделения ЦАК входят ведущие специалисты организаций, осуществляющих медицинскую и фармацевтическую деятельность в федеральных медицинских университетах и НИИ медицинского профиля, включая сотрудников ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, ФГБУ «ФЦН», ФГБУ «РНЦ ВТО им. акад. Г.А.Илизарова», ФГБУ «УрНИИОММ», ФГБУ «НИИ Кардиологии Сибирского отделения РАМН», ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России, главные специалисты Минздрава России в УФО, представители общественных организаций. В составе комиссии работает 116 человек, из которых 3 – члена-корреспондента, 71 – доктора медицинских наук, 3 – доктора фармацевтических наук, 30 – кандидаты медицинских наук, 6 – врачи высшей категории, Заслуженные врачи России без ученой степени, 3 – с высшим сестринским образованием.

В 2021 году аттестовано **186** специалистов.

Проведено заседаний Экспертных групп **46**.

Из них:

Специалистов с высшим профессиональным (медицинским и фармацевтическим) образованием: **159**

Специалистов со средним (высшим) профессиональным (медицинским и фармацевтическим) образованием: **23**

Специалистов с высшим профессиональным (немедицинским) образованием: **4**

**ИТОГОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ
ЦАК МИНЗДРАВА РОССИИ ЗА 2021 ГОД**

№ п/п	Название экспертной группы	Количество заседаний	Количество специалистов
экспертные группы по аттестации специалистов с высшим профессиональным (медицинским и фармацевтическим) образованием			
1	Акушерско-гинекологический профиль	4	9
2	Организация здравоохранения и общественное здоровье	3	6
3	Патологическая анатомия, судебно-медицинская экспертиза, гистология	1	1
4	Педиатрический профиль	4	17
5	Психоневрологический профиль	3	7
6	Терапевтический профиль	5	24
7	Хирургический профиль	7	56
8	Инфекционный профиль	2	3
	Итого:	29	123
экспертные группы по аттестации специалистов со средним и высшим профессиональным образованием			
1	Стоматологический профиль: - высшее профессиональное образование	4	15
2	Фармацевтический профиль: - высшее профессиональное образование	2	3
3	Специальности: «сестринское дело» - среднее профессиональное образование	4	23
4	Лабораторно-диагностический профиль		
	- высшее профессиональное образование	5	18
	- высшее профессиональное (немедицинское) образование	2	4
	Итого:	17	63

+ если есть специалисты с высшим немедицинским образованием в других экспертных группах указать

ПРОФИЛЬ /СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО ЗАСЕДАНИЙ		КОЛИЧЕСТВО АТТЕСТОВАННЫХ	
		%%		%%
Акушерско-гинекологический профиль	4	8,6	9	4,8
Организация здравоохранения и общественное здоровье	3	6,5	6	3,2
Патологическая анатомия, судебно-медицинская экспертиза,	1	2,2	1	0,5

гистология				
Педиатрический профиль	4	8,6	17	9,1
Психоневрологический профиль	3	6,5	7	3,8
Терапевтический профиль	5	10,8	24	13
Хирургический профиль	7	15,2	56	30,1
Инфекционный профиль	2	4,3	3	1,6
Стоматологический профиль	4	8,6	15	8
Фармацевтический профиль	2	4,3	3	1,6
Специальности среднего (высшего) профессионального образования	4	8,6	23	12,3
Лабораторно-диагностический профиль	7	15,2	22	12

**КОЛИЧЕСТВО АТТЕСТОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И
ПРОВЕДЕННЫХ ЗАСЕДАНИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ ЦАК МИНЗДРАВА
РОССИИ**

Образование специалистов	КОЛИЧЕСТВО АТТЕСТОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ	КОЛИЧЕСТВО ЗАСЕДАНИЙ ПО АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
Высшее ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ	159	40
Среднее ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ	23	4
ВЫСШИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ НЕМЕДИЦИНСКАЯ ОБРАЗОВАНИЕМ	4	2
ИТОГО:	186	46

**ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД БЫЛИ ПРИСВОЕНЫ
СЛЕДУЮЩИЕ КАТЕГОРИИ:**

	Высшая	Первая	Вторая	Итого
Специалисты с высшим профессиональным (медицинским и фармацевтическим) образованием	85	57	17	159
Специалисты с высшим профессиональным (немедицинским) образованием	2	2	0	4

Высшее ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ	483	505	515	136	159	69	77	61	28	40
Среднее ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ	81	169	416	42	23	13	15	37	4	4
ВЫСШИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ НЕМЕДИЦИНСКАЯ ОБРАЗОВАНИЕМ	4	4	12	0	4	4	2	5	0	2
ИТОГО:	568	678	943	178	186	86	94	103	32	46

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ АТТЕСТОВАННЫХ
ПО ПРОФИЛЯМ, СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ И КАТЕГОРИЯМ**

Профиль/специальность	2017	2018	2019	2020	2021	итого
Терапевтический профиль	111	125	135	26	24	421
Медицинская реабилитация, спортивная медицина и санитарно-курортное дело	0	0	4	3	0	7
Хирургический профиль	122	113	156	30	56	477
Патологическая анатомия, судебно-медицинская экспертиза, гистология	0	0	6	3	1	10
Педиатрический профиль	24	40	43	5	17	129
Акушерско-гинекологический профиль	54	58	73	7	9	201
Психоневрологический профиль, из них: медицинский психолог - нет.	32	28	51	16	7	134
Специальность «организация здравоохранения и общественное здоровье»	13	12	23	5	6	59
Инфекционный профиль	24	34	24	6	3	91
Стоматологический профиль						
высшее профессиональное образование	67	42	60	19	15	203
среднее профессиональное образование	-	-	-	-	-	-
Фармацевтический профиль						

высшее профессиональное образование	5	1	5	-	3	14
среднее профессиональное образование	-	4	3	-	-	7
Специальности: «сестринское дело»						
высшее профессиональное образование	-	-	-	-	-	-
среднее профессиональное образование	70	130	243	42	23	513
Лабораторно-диагностический профиль						
высшее профессиональное образование	31	52	105	16	18	222
среднее профессиональное образование	11	35	-	-	-	46
высшее профессиональное (немедицинское) образование)	4	4	12	-	4	24
Всего	568	678	943	178	186	2558

Выводы:

В отчетном периоде существенно уменьшилось количество аттестуемых в связи с ограничением работы комиссий из-за пандемии, однако улучшилось качество их подготовки. Введение унифицированного компьютерного тестирования повлекло за собой необходимость выделения отдельного компьютерного класса, что и было сделано ректором УГМУ в 2020г. Для этих целей выделено отдельное помещение. Более 98% аттестуемых успешно сдают тестовый экзамен, однако, обращает на себя внимание обилие в заданиях **некорректных** вопросов и ответов, особенно по специальностям кардиология (не открываются картинки с ЭКГ, следовательно, невозможно ответить на эти вопросы), анестезиология-реаниматология, хирургия, сестринское дело (на один вопрос заложено два одинаковых ответа, только один из которых может быть правильным?) и другие. Конкретные ошибки нами оперативно направлялись в службу техподдержки.

Несколько улучшилось оформление пакета документов аттестуемыми (в большей степени – средними медицинскими работниками, в меньшей – врачами).

Налажен деловой контакт с руководством и ответственными за аттестацию всех федеральных учреждений УФО, лучше других эта работа организована в ФГБУ ФЦССХ г. Челябинск, ФГБУ «ФЦН» г. Тюмень, ФГБУ «РНЦ ВТО им. акад. Г.А.Илизарова», ФГБУ «НИИ Кардиологии Сибирского отделения РАМН» г. Тюмень, филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр

фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Екатеринбург. Практически не направляют сотрудников на аттестацию из Клиники ФГБОУ ВО «Тюменского ГМУ» Минздрава России.

Уредились случаи подачи документов с нарушением сроков аттестации и других обязательных требований по вине аттестуемых, однако, возникали трудности со сроками рассмотрения дел в связи с непрогнозируемостью дат выхода приказов МЗ РФ «Об особенностях прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории».

Строго соблюдаются фиксированные графики проведения заседаний экспертных групп с объективной и деловой оценкой теоретических знаний и практической подготовки аттестуемых, улучшилось качество оформления протоколов.

Практически по всем профилям документы по аттестации (приказы, протоколы, аттестационные листы) направляются в ЦАК в день проведения заседания профильных экспертных групп, однако, не всегда есть техническая возможность распечатать в день заседания с сайта ФНС ЕГРЮЛы. Существуют трудности с присутствием иногородних экспертов на заседаниях групп.

Предложения:

- 1) Ходатайствовать перед Минздравом России о срочной корректировке вариантов вопросов и ответов тестовых заданий (фактические и грамматические ошибки!).
- 2) Просим рассмотреть вопрос о квалификационных требованиях и порядке аттестации логопедов, работающих в медицинских учреждениях.
- 3) Подготовить информационное письмо с уточнениями по особенностям оформления документов на аттестацию медицинских работников после выхода из отпуска по уходу за ребенком; по аттестации лиц с немедицинским образованием, работающим в КДЛ медицинских учреждений по «должности» при некорректном написании ее в трудовой книжке.
- 4) Ежегодно проводить оперативные совещания Ответственных секретарей отделений ЦАК в округах для обмена опытом и решения спорных проблем.

С большой благодарностью отмечаем оперативную и конструктивную работу куратора ЦАК Ковалевой И.В.

Председатель координационного комитета
Отделения ЦАК в УФО,
ректор ФГБОУ ВО УГМУ
Минздрава России

О.П. Ковтун

Ответственный секретарь,
начальник отдела координации
по вопросам здравоохранения УФО

Т.М. Николаенко